

# TABLE DES MATIÈRES

---

INTRODUCTION . . . . .	29	DÉCONNEXION DU SECTEUR/COUPURE DE COURANT . . . . .	42
PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES . . . . .	29	INDICATEURS LUMINEUX DU PRODUIT (LEDS) . . . . .	44
INSTALLER LE DISPOSITIF D'ALERTE COMBINÉ . . . . .	31	QUE FAIRE SI VOTRE DISPOSITIF D'ALERTE COMBINÉ SE DÉCLENCHÉ ? . . . . .	46
CONNECTER LA BATTERIE / LE SECTEUR . . . . .	31	QUE FAIRE SI UN DÉTECTEUR DE FUMÉE DÉCLENCHÉ LE DISPOSITIF D'ALERTE COMBINÉ ? . . . . .	46
ÉTABLIR UNE LIAISON SANS FIL ENTRE LE DISPOSITIF D'ALERTE COMBINÉ WI-SAFE2® ET VOTRE DÉTECTEUR DE FUMÉE OU DE MONOXYDE DE CARBONE WI-SAFE 2® . . . . .	33	QUE FAIRE SI UN DÉTECTEUR DE MONOXYDE DE CARBONE DÉCLENCHÉ LE DISPOSITIF D'ALERTE COMBINÉ ? . . . . .	48
TESTER LE DISPOSITIF D'ALERTE COMBINÉ WI-SAFE 2® AVEC LES DÉTECTEURS DE FUMÉE / DE MONOXYDE DE CARBONE. . . . .	36	RÉPARATION . . . . .	49
POSITIONNEMENT . . . . .	38	DÉPANNAGE . . . . .	50
INSTALLER LE MODULE STROBOSCOPIQUE. . . . .	39	MISE AU REBUT . . . . .	51
RESTRICTIONS . . . . .	40	GARANTIE. . . . .	51
FONCTIONNEMENT . . . . .	41		

---

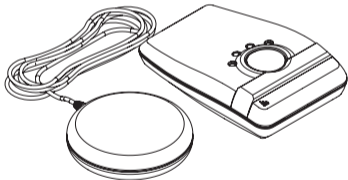
**Remarque :** Ce mode d'emploi est également disponible en texte grand format et en d'autres formats. Veuillez contacter le support technique au **0800 940 078** ou **support-technique@sprue.com**.

# INTRODUCTION

---

**IMPORTANT:** Si le produit que vous installez est destiné à être utilisé par d'autres personnes cette notice (ou une copie de celle-ci) doit être confiée à l'utilisateur final.

Wi-Safe2® est la toute dernière technologie sans fil de Sprue Safety Products. Elle permet de créer un réseau de communication sans fil par radiofréquence (RF) capable de déclencher les produits d'alerte Wi-Safe2® pour alerter d'un danger.



Lorsqu'ils sont reliés aux détecteurs de fumée Wi-Safe2® compatibles et/ou aux détecteurs de monoxyde de carbone (CO) Wi-Safe2® compatibles (achetés séparément), le module stroboscopique et

le coussin vibreur vous alertent en cas de détection de fumée et/ou de monoxyde de carbone.

Le module stroboscopique et le coussin vibreur se déclenchent, en plus de l'alerte sonore du détecteur de fumée (ou de CO), pour alerter une personne qui pourrait être dans l'incapacité d'entendre cette alerte sonore. Le module stroboscopique alerte visuellement une personne éveillée, alors que le coussin vibreur est conçu pour être placé sous un oreiller ou un matelas afin de réveiller une personne endormie et l'alerter du déclenchement d'un détecteur de fumée (ou de CO). Si le coussin vibreur est placé sous un matelas, assurez-vous que l'épaisseur du matelas n'étouffe pas les vibrations du coussin afin que celles-ci puissent être ressenties d'une façon appropriée.

## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

---

- Utilise la technologie Wi-Safe 2® pour alerter en cas de détection d'un incendie ou de monoxyde de carbone (CO). Les produits Wi-Safe 2® peuvent être reliés de sorte à

créer un réseau. Ainsi, lorsqu'une alerte se déclenche sur le réseau suite à une détection de fumée ou de CO, tous les autres détecteurs et dispositifs auxiliaires reliés à ce réseau se déclenchent également.

- Lorsqu'il est utilisé avec les détecteurs de fumée et/ou de CO Wi-Safe 2<sup>®</sup> compatibles, le kit constitue une protection supplémentaire lorsqu'une alerte sonore pourrait être insuffisante.
- Un processus « d'interconnexion » simple, une pression sur deux boutons, permet d'établir une liaison sans fil avec les détecteurs de fumée ou de CO Wi-Safe 2<sup>®</sup>.
- Le module stroboscopique, installé à une hauteur accessible, permet de tester à distance les détecteurs de fumée et de CO auxquels il est relié, ce qui élimine la nécessité de monter en hauteur pour tester les détecteurs installés au plafond.
- Alimenté par secteur, avec une batterie de secours rechargeable (à remplacer au bout de 5 ans).

- Lorsqu'un des détecteurs de fumée ou de CO du réseau envoie un avertissement indiquant une batterie faible ou défaillante, le module stroboscopique le détecte et le signale.
- Le module stroboscopique peut être fixé au mur à l'aide de 2 vis de fixation ou posé sur pied.
- Conçu pour être utilisé avec les détecteurs de fumée et de monoxyde de carbone de la gamme Wi-Safe 2<sup>®</sup> (achetés séparément).

**Le kit du dispositif d'alerte combiné Wi-Safe 2<sup>®</sup> contient :**

1. CP-STROBE-EU - Lumière stroboscopique avec boîtier de commande intégré (ici nommé « module stroboscopique »).
2. CP-VPAD-EU - Coussin vibreur à placer sous un oreiller ou une chaise (ici nommé « coussin »).
3. AD-DC12V05A-EU - Adaptateur secteur (CA), 12 V, courant nominal de sortie 0,5 A.
4. B-450L - Batterie rechargeable et remplaçable, d'une durée de vie de 5 ans.
5. Vis pour fixation murale.

**REMARQUE:** Le dispositif d'alerte combiné est uniquement compatible avec les détecteurs Wi-Safe 2® de Sprue Safety Products. Il ne peut être relié sans fil à d'autres modèles ou marques de détecteurs de fumée ou de monoxyde de carbone. Il n'est pas compatible avec les produits de la gamme Wi-Safe de Sprue Safety Products.

La gamme de produits Wi-Safe 2® est en cours de développement. Pour plus d'informations sur les derniers produits, veuillez consulter notre site internet à l'adresse suivante : [www.fireangel.eu](http://www.fireangel.eu).

## INSTALLER LE DISPOSITIF D'ALERTE COMBINÉ

---

**PRÉPARATION:** Veuillez vous assurer d'avoir lu et compris la totalité de cette notice avant d'installer votre dispositif d'alerte combiné.

Votre dispositif d'alerte combiné est conçu pour être utilisé conjointement avec les détecteurs de fumée et de CO de la gamme de produits Wi-Safe 2®.

Pour une protection optimale contre la fumée et/

ou le monoxyde de carbone, il est recommandé qu'un détecteur de fumée Wi-Safe 2® soit installé dans chaque pièce de vie de votre domicile, y compris dans les chambres, qu'un détecteur de CO Wi-Safe 2® soit installé dans chaque pièce contenant un appareil à combustible fossile, et que ces détecteurs soient reliés à votre dispositif d'alerte combiné.

**REMARQUE:** Un maximum de 50 détecteurs de fumée, de CO et/ou accessoires Wi-Safe 2® compatibles peuvent être inclus dans un réseau par « interconnexion ».

Vérifiez que tous les détecteurs de fumée et/ou de CO destinés à être utilisés sont installés, testés, et qu'ils fonctionnent correctement, conformément aux instructions stipulées dans leurs notices d'utilisation respectives.

## CONNECTER LA BATTERIE / LE SECTEUR

---

**REMARQUE:** Pour son fonctionnement normal, le dispositif d'alerte doit être continuellement alimenté

par secteur (CA) et disposer d'une batterie interne. La batterie fournie avec ce produit est rechargeable et se recharge lorsque le module stroboscopique est alimenté par secteur.

1. Branchez le connecteur du coussin vibreur au module stroboscopique (tel qu'illustré en Fig. 1). Passez les fils dans le guide-fil.

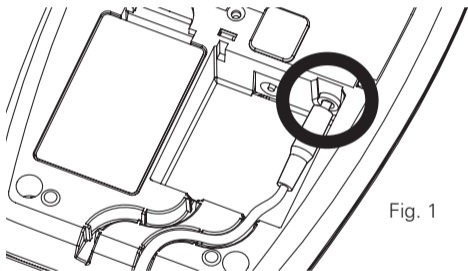


Fig. 1

2. Retirez le cache de la batterie situé à l'arrière du module stroboscopique en tirant le clip vers l'arrière. Connectez la batterie rechargeable en alignant les bornes (fil rouge sur fil rouge) et en reliant les connecteurs. Il

est possible que le module stroboscopique émette un signal sonore.

**ATTENTION : Débranchez l'alimentation électrique avant de connecter la batterie.**

3. Placez la batterie dans son logement. N.B. : le câble de la batterie doit être positionné en dessous de la batterie. Placez le câble dans la partie basse de l'emplacement, avec la batterie recouvrant la partie haute et le texte de la batterie en dessous. Cela permet de garantir que la batterie est installée correctement.
4. Remplacez le cache de la batterie.
5. Assemblez le câble d'alimentation et l'adaptateur en positionnant la tête de la fiche tel qu'illustré. Faites pivoter l'adaptateur dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce

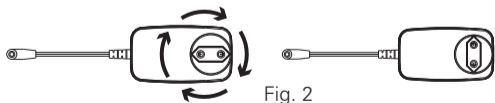


Fig. 2

qu'il se mette en place (Fig. 2).

6. Branchez le câble d'alimentation sur le module stroboscopique. Passez le fil dans le guide-fil (Fig. 3).
7. Branchez l'adaptateur secteur sur une prise de courant 230 V et mettez le dispositif sous tension. Le voyant d'alimentation vert doit s'allumer.

**REMARQUE:** Lorsque le module stroboscopique est alimenté en électricité pour la première fois, le voyant orange et les deux voyants rouges clignotent deux fois et l'unité émet trois bips. Le voyant orange reste ensuite allumé pour indiquer que l'unité n'est reliée à aucun réseau. Les deux voyants d'alerte (fumée et CO) s'éteignent. Cela se produit généralement lorsque la batterie est connectée. Si la batterie ne conserve pas de charge résiduelle, cela se produit lorsque l'alimentation électrique est branchée.

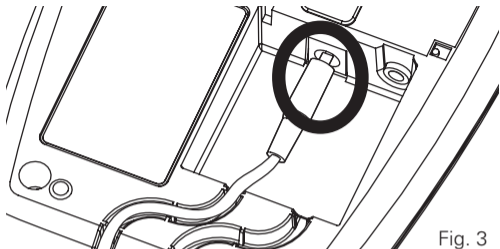


Fig. 3

## ÉTABLIR UNE LIAISON SANS FIL ENTRE LE DISPOSITIF D'ALERTE COMBINÉ WI-SAFE 2® ET VOTRE DÉTECTEUR DE FUMÉE OU DE MONOXYDE DE CARBONE WI-SAFE 2®

Il est recommandé que vous lisiez ces instructions d'interconnexion avant de commencer.

Interconnecter un module stroboscopique à un nouveau système Wi-Safe 2®:


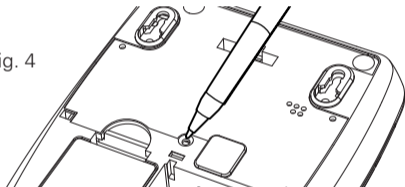
1. Placez l'un de vos détecteurs de fumée ou de CO sur sa plateforme de montage. Vous utiliserez ce produit pour établir une liaison avec le module stroboscopique et créer un réseau.
2. À l'aide d'un stylo bille ou d'un instrument pointu similaire, appuyez brièvement sur le bouton d'interconnexion  situé dans un trou circulaire à l'arrière du module stroboscopique (Fig. 4).

Fig. 4



3. Dès lors que vous avez appuyé sur ce bouton, les deux voyants d'alerte (rouges) situés sur le devant de l'unité clignotent puis restent allumés pendant 5 secondes.
4. Pendant ce laps de temps au cours duquel les voyants rouges restent allumés, appuyez sur le bouton test du détecteur de fumée ou de CO pour établir la liaison sans fil entre les deux

produits. Le détecteur de fumée (ou de CO) émet un signal sonore, et son voyant (d'alerte) rouge clignote.

5. Après avoir relié le dispositif d'alerte combiné aux détecteurs, testez les unités une par une pour vérifier que la liaison sans fil est établie (voir ci-après).

#### **Ajouter un module stroboscopique à un système Wi-Safe 2® existant :**

1. Localisez un détecteur de fumée (de CO) faisant déjà partie du système Wi-Safe 2® en place. Vous utiliserez ce produit lorsque vous ajouterez le module stroboscopique au réseau.
2. Suivez les étapes ci-dessus en partant du point 2.

Pour ajouter des détecteurs supplémentaires sur le réseau, appuyez sur le bouton d'interconnexion du nouveau détecteur, puis sur le bouton test du module stroboscopique, ou sur tout détecteur faisant déjà partie du réseau.

**REMARQUE :** La batterie est fournie déchargée ou partiellement chargée et requiert jusqu'à 24 heures de charge (branchement permanent sur le secteur)

pour une recharge complète. Pendant ce laps de temps, le voyant d'anomalie orange peut émettre un clignotement toutes les cinq secondes pour indiquer que la batterie est faible. Les tests suivants peuvent cependant être effectués avant que la batterie soit totalement rechargée.

D'autres produits Wi-Safe 2® (notamment, des modules stroboscopiques supplémentaires) peuvent être ajoutés au réseau de la même manière. Le bouton d'interconnexion du module stroboscopique se situe à l'arrière du produit.

**REMARQUE:** Si le coussin vibreur n'est pas installé correctement, le voyant d'anomalie orange clignote également (un clignotement par seconde).

Après avoir relié le dispositif d'alerte combiné aux détecteurs, testez les unités une par une pour vérifier que la liaison sans fil est établie (voir section suivante).

**Supprimer le module stroboscopique du réseau sans fil (« désactiver l'interconnexion ») :**

1. Appuyez brièvement sur le bouton d'interconnexion situé dans le trou circulaire à l'arrière du module stroboscopique (tel qu'illustré en Fig.4). Les deux voyants d'alerte rouges situés sur le devant du module stroboscopique s'allument lorsque vous appuyez sur le bouton.
2. Appuyez une nouvelle fois sur le bouton d'interconnexion et maintenez-le enfoncé. Les voyants d'alerte rouges s'allument. Maintenez le bouton enfoncé jusqu'à ce que les voyants d'alerte rouges s'éteignent.
3. Les voyants d'alerte rouges réalisent ensuite une séquence composée de deux clignotements longs et de trois clignotements courts. Le voyant d'anomalie orange s'allume pour confirmer que le module stroboscopique n'est plus relié au réseau sans fil.
4. Appuyez sur le bouton test du module stroboscopique. Il ne doit pas provoquer d'alerte sonore de la part des autres détecteurs Wi-Safe 2®. Cependant, si le module stroboscopique est encore relié au réseau, répétez la procédure ci-dessus.



**IMPORTANT:** Si vous souhaitez supprimer le module stroboscopique et le coussin vibreur du réseau sans fil, il est important de retirer l'unité du réseau (« désactiver l'interconnexion »). Dans le cas contraire, l'unité continue à communiquer ou à essayer de communiquer avec l'unité supprimée, entraînant une défaillance du système.

## TESTER LE DISPOSITIF D'ALERTE COMBINÉ WI-SAFE 2® AVEC LES DÉTECTEURS DE FUMÉE/DE MONOXYDE DE CARBONE

**Tester le réseau à partir du détecteur de fumée ou de CO.**

Appuyez brièvement sur le bouton test du détecteur de fumée ou de monoxyde de carbone (Fig. 5). Le détecteur émet un signal sonore (2 cycles de 3 bips puissants pour les détecteurs de fumée, et 2 cycles de 4 bips rapides pour les détecteurs de CO), puis s'arrête automatiquement. Le voyant rouge (d'alerte) du détecteur clignote rapidement pendant le signal

sonore. Tous les autres détecteurs reliés sans fil, et faisant également partie du réseau, émettent aussi un signal sonore puis s'arrêtent automatiquement.

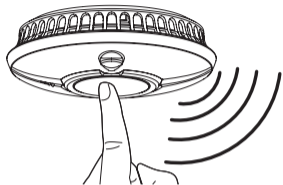


Fig. 5

**Module stroboscopique :** Le module stroboscopique clignote et le voyant rouge (d'alerte) correspondant clignote lui-aussi.

**Coussin vibreur :** Le coussin vibreur vibre.

Répétez la procédure avec tous les détecteurs reliés au réseau sans fil.

**Tester le réseau à partir du module stroboscopique**

Appuyez brièvement sur le bouton test du module stroboscopique. Le module stroboscopique clignote, et le coussin vibreur vibre. Au même moment, tous

les détecteurs sans fil reliés (interconnectés) au réseau émettent également un signal sonore dont la séquence dépend du type de détecteur (de fumée ou de CO - voir le paragraphe précédent). Le module stroboscopique et le coussin vibreur se déclenchent et restent actifs jusqu'à ce que les détecteurs cessent de sonner. Les deux voyants rouges (d'alerte) du module stroboscopique clignotent pendant une courte durée.

Cela confirme que les unités sont reliées sans fil.

### Test hebdomadaire

Il est recommandé qu'un autotest de toutes les unités de votre réseau Wi-Safe 2® soit effectué de façon hebdomadaire.

Le réseau doit également être testé dans les cas suivants :

- lorsqu'un détecteur ou un produit auxiliaire supplémentaire est ajouté au système.
- lorsque des modifications sont apportées à la structure de votre propriété.

- en cas de réaménagement important des gros meubles ou des produits électriques au sein de votre domicile.
- lorsque vous remplacez la batterie de l'un des produits au sein du réseau Wi-Safe 2®.

Le module stroboscopique et le coussin vibreur sont désormais prêts à être installés.

Si vous testez le module stroboscopique et le coussin vibreur pour la première fois lors de leur installation et qu'ils ne fonctionnent pas, veuillez répéter la procédure d'« interconnexion ».

Si vous ne parvenez pas à résoudre le problème, veuillez contacter le support technique au **0800 940 078**.

Ce produit a été soumis à des tests complets. Cependant, comme tout produit électronique, il peut tomber en panne et ne pas signaler la présence de fumée ou de CO dans un délai suffisant pour vous alerter du danger et vous permettre de vous mettre en sécurité. Pour un niveau de sécurité maximal, testez toujours votre module stroboscopique, votre coussin

vibreur et tous les détecteurs du système de réseau Wi-Safe 2® chaque semaine, de sorte à vérifier que l'ensemble du système fonctionne parfaitement et que la liaison sans fil (RF) entre les détecteurs et les produits auxiliaires n'a pas été compromise.

**REMARQUE:** Le dispositif d'alerte combiné et les détecteurs de fumée et de CO ne doivent pas être considérés comme un substitut à une assurance habitation. Le dispositif d'alerte combiné doit être remplacé immédiatement en cas de panne, et la batterie rechargeable doit être remplacée tous les 5 ans.

## POSITIONNEMENT

---

### Où installer le dispositif d'alerte combiné ?

Si vous avez un seul dispositif d'alerte combiné, il doit être installé dans la pièce principale où vous dormez. D'autres modules stroboscopiques et coussins vibreurs peuvent être reliés sans fil au réseau et installés dans toutes les pièces où vous pouvez avoir besoin d'être alerté(e) d'une détection de fumée ou de CO. Si vous installez des modules stroboscopiques et des coussins vibreurs

supplémentaires, il est important de tous les tester lors de l'installation afin de vérifier qu'ils sont bien « interconnectés » au reste du réseau.

**Portée sans fil :** Les produits Wi-Safe 2® ont une portée sans fil supérieure à 200 mètres dans un environnement dégagé.

Cependant, il est recommandé de ne pas dépasser une distance maximale de 35 m entre tout détecteur de fumée ou de monoxyde de carbone Wi-Safe 2® et le dispositif d'alerte combiné. En effet, la portée peut être réduite par les murs et les autres obstacles du bâtiment.

### Positionnez le coussin vibreur :

- Sous votre oreiller.
- Sous le coussin d'une chaise sur laquelle vous êtes susceptible de vous endormir.

Testez le coussin vibreur et vérifiez que les vibrations peuvent être ressenties en toutes circonstances là où vous êtes susceptible de vous endormir. Vérifiez qu'il est bien installé et qu'il ne risque pas de tomber (idéalement dans la taie d'oreiller ou la housse du coussin de la chaise).

### **Positionnez le module stroboscopique :**

- À proximité d'une prise électrique où il peut être facilement branché, et où le câble ne crée pas de risque de chute.
- À un endroit où vous pourrez voir le module clignoter où que vous soyez dans la pièce.
- À un endroit où vous pourrez voir les voyants situés sur le devant de l'unité.
- Vérifiez que le câble du coussin vibreur peut facilement être mis en place sous l'oreiller/le coussin choisi.

**REMARQUE:** Le module stroboscopique peut être fixé au mur OU posé sur une table.

**ATTENTION:** Ne placez pas le module stroboscopique et le coussin vibreur :

- À l'extérieur du bâtiment.
- Dans une pièce humide.
- À un endroit où la température est susceptible de varier régulièrement au-delà de la plage de -5 à +40 °C.

- À un endroit où les unités pourraient être facilement heurtées ou endommagées.

## **INSTALLER LE MODULE STROBOSCOPIQUE**

---

Assurez-vous que le module stroboscopique soit visible où que vous soyez dans la pièce. Pour fixer le module stroboscopique au mur, percez deux trous de taille adaptée distants de 64 mm, de centre à centre, en suivant le modèle (Fig. 6) (Attention: vérifiez qu'il n'y a pas de câble électrique et de tuyauterie cachés dans le mur avant de percer). Le pack contient deux vis et deux chevilles. Enfoncez les chevilles (si nécessaire) dans les trous et fixez les vis en laissant les têtes ressortir de telle sorte qu'elles se trouvent à 5 mm de distance du mur. Accrochez le module stroboscopique aux vis (voir Fig. 7).



Fig. 6

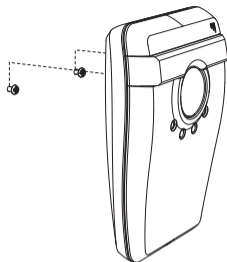


Fig. 7

Si vous préférez placer le module stroboscopique sur une table, assurez-vous qu'il ne puisse pas facilement glisser ou être heurté. Le voyant « d'alimentation » vert doit être allumé en continu pour montrer que le module stroboscopique est relié au secteur (CA).

## RESTRICTIONS

**REMARQUE:** Ce dispositif d'alerte combiné n'est pas compatible avec les produits de la gamme Wi-Safe.

- Le dispositif d'alerte combiné ne fonctionne pas isolément. Il fonctionne uniquement avec les détecteurs Wi-Safe 2®. Il ne fonctionne pas avec des détecteurs autres que les détecteurs Wi-Safe 2® ou avec tout détecteur proposé par d'autres fabricants.
- Les unités constituant le dispositif d'alerte combiné ne peuvent être substituées par celles d'autres fabricants, et une telle tentative serait susceptible de rendre l'ensemble du système dangereux. Aucun autre produit ne doit être connecté au module stroboscopique.
- Il est possible que le dispositif d'alerte combiné ne réponde pas à un signal d'alerte émis par un détecteur Wi-Safe 2® si le détecteur et le module stroboscopique contenant le boîtier de commande sont trop éloignés (voir « Positionnement »).
- Il est possible que le dispositif d'alerte combiné ne réponde pas à un signal d'alerte émis par un détecteur Wi-Safe 2® si des obstacles réduisent le signal de façon significative (par ex. : renfort en acier dans le béton). Testez toujours le fonctionnement

du dispositif d'alerte combiné avec tous les autres détecteurs et unités du réseau après toute modification apportée à la structure du bâtiment ou en cas de réaménagement des gros meubles.


**DANGER:** Ce produit ne doit en aucun cas être immergé, ou utilisé dans un endroit où de l'eau est susceptible d'entrer en contact avec le produit.

## FUNCTIONNEMENT

---

**1. Mode veille, non interconnecté à un réseau.** Le voyant orange (d'anomalie) s'allume .

**2. Mode veille**

Le module stroboscopique doit être relié au secteur (CA), connecté au coussin vibreur, et placé à un endroit approprié. Le voyant « d'alimentation » vert du module stroboscopique reste allumé en continu .

**3. Mode alerte**

**Module stroboscopique** – Le module stroboscopique clignote et le voyant rouge (d'alerte) du détecteur de fumée ou de CO

clignote - Alerte.

**Coussin vibreur** – Alerte par vibrations.

Lorsqu'un détecteur de fumée ou de monoxyde de carbone Wi-Safe 2® passe en mode « alerte », le voyant d'alerte rouge RESPECTIF s'allume, le module stroboscopique clignote et le coussin vibreur vibre.

Le module stroboscopique et le coussin vibreur alertent de la même façon pour les deux types de détecteurs ; c'est-à-dire, le module stroboscopique clignote et le coussin vibreur vibre exactement de la même façon, que le signal d'alerte provienne d'un détecteur de fumée ou d'un détecteur de CO.

Si les détecteurs de fumée et de CO sont tous les deux en mode « alerte », seul le voyant indiquant la présence de fumée clignote.

**REMARQUE:** Le module stroboscopique cesse de clignoter, le voyant rouge cesse de clignoter et le coussin vibreur cesse de vibrer lorsque le détecteur à l'origine du signal est réinitialisé ou a cessé d'émettre le signal une fois le danger éliminé.

Ne réinitialisez un détecteur que si vous êtes sûr(e) qu'il n'y a pas de danger imminent lié à un incendie ou à du monoxyde de carbone.

### **Fonction de localisation**

Lorsque le réseau est en mode alerte, appuyez sur le bouton test de n'importe quelle unité du réseau pour que tous les détecteurs cessent de sonner pendant une durée de 2 minutes, à l'exception du détecteur qui a détecté de la fumée ou du monoxyde de carbone. Cela vous permettra d'identifier/ de localiser le détecteur à l'origine de l'alerte. Si nécessaire, le détecteur à l'origine de l'alerte peut ensuite être mis en mode silence.

## **DÉCONNEXION DU SECTEUR / COUPURE DE COURANT**

---

Le dispositif d'alerte combiné est conçu pour être alimenté par raccordement au secteur. La batterie rechargeable interne continue à alimenter le dispositif lorsque ce dernier n'est plus alimenté par le secteur. Une batterie entièrement chargée permet au dispositif d'alerte combiné de continuer

à fonctionner pendant trois jours. N.B. : Utilisez uniquement la batterie fournie dans le pack ou une véritable batterie de remplacement FireAngel. Les autres batteries rechargeables sont susceptibles d'endommager l'équipement ou de créer un risque pour la sécurité.

**AVERTISSEMENT:** Lorsque l'alimentation électrique est coupée, le voyant d'alimentation vert ne s'allume plus et le voyant orange (d'anomalie) clignote à deux reprises toutes les 5 secondes. Rebranchez le module stroboscopique dès que possible pour recharger la batterie et maintenir le fonctionnement du dispositif d'alerte combiné.

Si le voyant orange clignote une seule fois toutes les 5 secondes alors que le voyant d'alimentation vert est éteint, rebranchez de TOUTE URGENCE le dispositif d'alerte combiné au secteur car le niveau de la batterie est très faible et pourrait ne pas fonctionner en situation d'alerte.

**REMARQUE:** Une fois le module stroboscopique rebranché au secteur, le voyant orange (d'anomalie) continue à émettre un clignotement toutes les 5 secondes jusqu'à ce que la batterie soit entièrement rechargée.



# INDICATEURS LUMINEUX DU PRODUIT (LEDS)

STATUT	ACTIVITÉ DU MODULE STROBOSCOPIQUE / DU COUSSIN VIBREUR	ALIMENTATION VERT	FUMÉE ROUGE	ANOMALIE ORANGE	CO ROUGE	ACTION REQUISE
Mode veille		Allumé				Aucune action requise.
Alimentation secteur non raccordée ou sur batterie				Clignotement double toutes les cinq secondes		Rebrancher le module stroboscopique au secteur.
Coussin vibreur non connecté au module stroboscopique		Allumé (à condition que le module stroboscopique soit raccordé au secteur)		Un clignotement par seconde		Rebrancher le coussin vibreur au module stroboscopique.
Alimentation secteur non raccordée et niveau de batterie faible	Le module stroboscopique émet un signal sonore			Un seul clignotement toutes les 5 secondes		Rebrancher d'URGENCE l'unité au secteur car le niveau de la batterie est très faible.
Mode alerte Fumée	Le module stroboscopique clignote / le coussin vibre	Allumé (à condition que le module stroboscopique soit raccordé au secteur)	Clignotement			Alerte FEU - Évacuer les lieux.

STATUT	ACTIVITÉ DU MODULE STROBOSCOPIQUE / DU COUSSIN VIBREUR	ALIMENTATION VERT	FUMÉE ROUGE	ANOMALIE ORANGE	CO ROUGE	ACTION REQUISE
Mode alerte CO	Le module stroboscopique clignote / le coussin vibre	Allumé (à condition que le module stroboscopique soit raccordé au secteur)			Clignotement	Alerte - CO - Ouvrir les fenêtres et évacuer les lieux.
Défaillance de l'unité				Clignote rapidement		Contacter le Support technique.
Défaillance du réseau					Clignotement double toutes les secondes	Vérifier que tous les détecteurs et tous les dispositifs Wi-Safe 2® sont correctement installés et fonctionnent.
Non interconnecté					Allumé	Suivre la procédure d'« interconnexion ».
Mise sous tension	Le module stroboscopique émet un signal sonore composé d'une succession de bips		Clignotement double (non répété)	Clignotement double (non répété)	Clignotement double (non répété)	Aucune action requise.

## QUE FAIRE SI VOTRE DISPOSITIF D'ALERTE COMBINÉ SE DÉCLENCHE ?

---

**ATTENTION:** Dans tous les cas, partez du principe que votre dispositif d'alerte combiné répond à une situation d'alerte réelle déclenchée par un détecteur de fumée ou de monoxyde de carbone.

**Le type d'incident à l'origine de l'alerte émise par le dispositif est indiqué sur le module stroboscopique.**



### **Alerte fumée**

Le voyant fumée (rouge) clignote.



### **Alerte monoxyde de carbone**

Le voyant CO (rouge) clignote.



### **Alerte fumée et CO**

Le voyant fumée (rouge) clignote.

## QUE FAIRE SI UN DÉTECTEUR DE FUMÉE DÉCLENCHE LE DISPOSITIF D'ALERTE COMBINÉ ?

---

### **Que faire en cas d'incendie dans votre logement :**

Si vous avez établi un plan d'évacuation pour la famille et l'avez déjà testé, vous avez plus de chances de vous échapper. À chaque exercice d'incendie, passez en revue les règles suivantes avec vos enfants. Elles aideront tout le monde à s'en souvenir en cas de situation réelle d'urgence.

- Ne paniquez pas et restez calme. Le succès de votre évacuation en toute sécurité peut dépendre de votre sang-froid et du souvenir de ces exercices.
- Avertissez chaque membre de la maison de l'incendie.
- Quittez la maison le plus rapidement possible. Suivez l'itinéraire d'évacuation planifié. Ne vous arrêtez pas pour prendre quelque chose ou vous habiller.

- Touchez les portes pour savoir si elles sont chaudes. Si c'est le cas, ne les ouvrez pas - empruntez une autre voie de sortie.
- Restez proche du sol. La fumée et les gaz chauds montent.
- Couvrez-vous le nez et la bouche avec un chiffon (mouillé si possible). Respirez brièvement et superficiellement.
- Gardez les portes et les fenêtres fermées. Ouvrez-les uniquement si c'est nécessaire pour vous échapper.
- Regroupez-vous au point de rassemblement planifié après être sorti de la maison. Vérifiez si tout le monde est présent.
- Appelez les pompiers au 112 ou au 18 le plus rapidement possible depuis l'extérieur de votre maison. Si possible, utilisez le téléphone d'un voisin ou appelez d'une cabine, plutôt que d'un portable (l'emplacement ne peut être retrouvé à partir du numéro si la communication est perdue, ou si la batterie est épuisée, par exemple).
- Donnez l'adresse et votre nom.
- Ne retournez jamais dans l'immeuble avant qu'un membre des services d'incendie ne vous ait dit que vous pouviez le faire en toute sécurité. Si après avoir procédé, avec une extrême prudence, à toutes les vérifications nécessaires vous pouvez confirmer que votre dispositif d'alerte s'est déclenché sans causes réelles et sérieuses (ce qui peut parfois se produire lorsque vous faites la cuisine ou dans des situations autres que des situations d'urgence) vous devez éteindre le signal d'alerte émis par le détecteur de fumée à l'origine de l'alerte. Ainsi, le coussin vibreur cessera de vibrer et le module stroboscopique cessera de clignoter. Il est important de faire des exercices d'évacuation conformément aux plans définis, et de montrer à tous les membres de la famille, y compris aux enfants, ce qu'il faut faire en cas d'alerte.

Prenez contact avec votre caserne locale des pompiers. Ils vous donneront des conseils sur la façon de rendre votre maison plus sûre contre le feu et comment planifier l'évacuation de votre famille.

# QUE FAIRE SI UN DÉTECTEUR DE MONOXYDE DE CARBONE DÉCLENCHÉ LE DISPOSITIF D'ALERTE COMBINÉ ?

---

Partez du principe que du monoxyde de carbone a été détecté dans votre domicile.

## QUE FAIRE LORSQU'UNE ALERTE AU CO SE DÉCLENCHÉ ?

**MISE EN GARDE:** Une alarme stridente indique que des niveaux inhabituellement élevés, et potentiellement mortels, de monoxyde de carbone ont été relevés. N'ignorez jamais cette alerte car une exposition prolongée pourrait vous être fatale. Recherchez immédiatement les symptômes d'une intoxication au monoxyde de carbone sur les résidents (voir la notice du produit) et contactez les autorités compétentes pour la résolution de tous les problèmes de CO.

**N'IGNOREZ JAMAIS UNE ALARME.**

## Que faire pendant une alerte ?

- Restez calme et ouvrez les portes et les fenêtres pour aérer la propriété.
- Cessez d'utiliser les appareils à combustion et vérifiez, si possible, qu'ils sont éteints.
- Évacuez la propriété en laissant les portes et les fenêtres ouvertes.
- Appelez votre fournisseur de gaz ou d'autre combustible à l'aide de son numéro d'urgence. Conservez le numéro à un endroit bien visible.
- Ne pénétrez pas à nouveau dans la propriété tant que l'alerte n'a pas cessé. En fonction du niveau de monoxyde de carbone détecté et lorsqu'il est exposé à de l'air frais, le capteur peut mettre jusqu'à 10 minutes pour se nettoyer et pour que l'alerte cesse.
- Demandez immédiatement une assistance médicale pour quiconque montrant des signes d'intoxication au monoxyde de carbone (mal de tête, nausée, somnolence) et précisez qu'une intoxication au monoxyde de carbone est suspectée.

- Ne réutilisez pas les appareils avant qu'ils aient été contrôlés par un expert. Contactez un ingénieur agréé pour les appareils fonctionnant au gaz.

## RÉPARATION

---

**MISE EN GARDE:** N'essayez PAS de réparer votre dispositif d'alerte combiné vous-même. Votre dispositif d'alerte combiné Wi-Safe 2® est un appareil électrique hermétiquement clos, fonctionnant sur secteur (CA). Vous ne devez en aucun cas ouvrir le boîtier protégeant une partie du système quelle qu'elle soit. En cas de tentative d'ouverture, vous risquez :

- d'endommager votre système
- de subir un choc électrique potentiellement mortel
- de nuire à son bon fonctionnement
- d'annuler la garantie

Si votre dispositif d'alerte combiné Wi-Safe 2® ne fonctionne pas correctement et que vous ne parvenez pas à résoudre le problème après avoir

consulté la section « Dépannage », veuillez contacter le Support technique.

La batterie fournie a été spécialement choisie pour ce dispositif d'alerte combiné, mais devra être remplacée tous les 5 ans dans des conditions normales de fonctionnement. Si, dans le cadre d'un fonctionnement normal (c'est-à-dire, branchée sur le secteur pendant au moins 72 heures), le voyant orange clignote une fois toutes les 5 secondes pendant que le voyant vert est allumé, contactez le Support technique pour obtenir son avis.

**IMPORTANT:** Ne remplacez pas la batterie par un autre type de batterie quel qu'il soit.

# DÉPANNAGE

Le coussin vibreur ne vibre pas lors du test	Vérifiez que le coussin vibreur est correctement connecté au module stroboscopique. S'il est correctement connecté et que le voyant d'anomalie (orange) clignote après 2 minutes, contactez le Support technique au <b>0800 940 078</b> .
Le module stroboscopique est raccordé à l'alimentation électrique mais le voyant d'alimentation (vert) ne s'allume pas	Vérifier le raccordement au secteur et que la prise est correctement alimentée au niveau du tableau électrique.
Le voyant d'anomalie (orange) clignote une fois toutes les 5 secondes, de façon continue	Rétablissez, de toute urgence, l'alimentation électrique du module stroboscopique. Si le module stroboscopique est alimenté par secteur et est allumé depuis au moins 72 heures, il est possible que la batterie soit défectueuse. Contactez le Support technique au <b>0800 940 078</b> .
Le voyant d'alimentation (vert) est allumé, et le voyant d'anomalie (orange) est également allumé en continu	Le module stroboscopique n'est pas relié (« interconnecté ») au reste du réseau. Si l'unité a été interconnectée et que cela se produit de façon régulière, contactez le Support technique au <b>0800 940 078</b> .
Le module stroboscopique et le coussin vibreur ne répondent pas lorsqu'un détecteur de fumée ou de CO est testé	Vérifiez que le détecteur et le dispositif d'alerte combiné ont été correctement « interconnectés ». Vérifiez que les unités sont à portée. Voir « Positionnement ». Si le module stroboscopique et le coussin vibreur ne répondent toujours pas, contactez le Support technique au <b>0800 940 078</b> .
Le voyant d'anomalie (orange) émet un clignotement double et rapide	Un ou plusieurs des détecteurs du réseau sont manquants, défectueux ou désactivés (retirés de leur base).
L'unité émet un signal sonore toutes les minutes	Voir « indicateurs lumineux du produit (LED) » pour obtenir des informations sur la séquence de clignotement des voyants. En cas de doute, contactez le Support technique au <b>0800 940 078</b> .

## MISE AU REBUT

---



Les produits électriques hors d'usage ne peuvent pas être éliminés avec les ordures ménagères. Votre dispositif d'alerte combiné doit être éliminé conformément aux réglementations relatives aux déchets d'équipements électroniques et électriques (WEEE - Waste Electronic and Electrical Equipment).

Veuillez déposer votre appareil dans les sites de recyclage ou de collecte appropriés. Demandez l'avis des autorités locales ou du revendeur, ou prenez contact avec notre assistance pour des conseils de recyclage/ d'évacuation. Veuillez retirer le module stroboscopique du réseau sans fil (« désactiver la connexion ») et déconnecter sa batterie avant mise au rebut. Le non-respect de ces instructions pourrait entraîner une défaillance du système.

**MISE EN GARDE: NE TENTEZ PAS D'OUVRIER le dispositif d'alerte. NE BRÛLEZ pas le dispositif d'alerte.**

## GARANTIE

---

Sprue Safety Products Ltd garantit à l'acheteur d'origine que le dispositif d'alerte Wi-Safe 2™ (W2-SVP-630) ci-joint est exempt de défaut matériel et de fabrication pendant la période de garantie de 5 (cinq) ans à compter de la date d'achat, et dans des conditions normales d'utilisation. Sous réserve qu'il soit retourné au revendeur avec une preuve d'achat datée, Sprue Safety Products Ltd garantit par le présent document que pendant la période de 5 (cinq) ans débutant à la date d'achat Sprue Safety Products Ltd consent, à sa discrétion, à remplacer gratuitement l'unité. Pour tout remplacement du produit W2-SVP-630, la

garantie courra pendant le reste de la période de garantie initiale conformément au produit originellement acheté (c'est-à-dire, à compter de la date d'achat d'origine et non à compter de la date de réception du produit de remplacement). Si le modèle d'origine n'est plus disponible ou en stock, Sprue Safety Products Ltd se réserve le droit de proposer un autre produit similaire en guise de remplacement. Cette garantie s'applique à l'acheteur initial, à compter de la date d'achat au détail initiale, et n'est pas transférable. Une preuve d'achat est exigée. Cette garantie ne couvre pas les dommages ayant pour cause un accident, une mauvaise utilisation, un démontage, un abus ou un manque de soins raisonnables apportés au produit, ou une utilisation non conforme à la notice d'utilisation. Elle ne couvre pas les événements et les conditions hors du contrôle de Sprue Safety Products Ltd, tels que les cas de force majeure (incendie, intempéries, etc.). Elle ne s'applique pas aux magasins de vente au détail, aux centres de service, ni aux distributeurs ou agents quels qu'ils soient. Sprue Safety Products Ltd ne reconnaîtra aucune modification de cette garantie par des tierces parties. Sprue Safety Products Ltd décline toute responsabilité en cas de dommage accidentel ou indirect, quel qu'il soit, causé par le non respect de toute garantie expresse ou implicite. Sauf dans la mesure où cela est interdit par la loi, toute garantie de qualité marchande ou de bon fonctionnement dans le cadre d'un usage particulier est limitée à une durée de 5 (cinq) ans. La présente garantie n'affecte pas vos droits légaux. À l'exception du décès ou de lésions personnelles, Sprue Safety Products Ltd décline toute responsabilité pour un(e) quelconque perte d'utilisation, dommage, coût ou frais relatif à ce produit, ou à un(e) quelconque perte, dommage ou frais indirect ou consécutif encouru par vous ou tout autre utilisateur de ce produit.